AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Bourgogne Franch C BULLETIN **TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 139 AVRIL 1972 =

Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1972

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

ه) جنگشات

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

lindane: 12 g

methoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des poires:

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g

dialifor diazinon: 30 g

diéthion: 100 g

diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g

fenthion: 50 g

* formétanate

formothion: 50 g

malathion: 75 g

méthoxychlore: 125 a méthidathíon: 30 g

ométhoate

parathion éthyl: 25 g

parathion methyl: 30 g

phosalone: 60 g

phosmet: 50 g

phosphamidon: 40 g

Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 120 g

fénitrothion: 50 g

méthidathion: 40 g

mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g

phosalone: 60 g

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g diethion: 100 g

diméthoate: 30 g

* dioxacarbe (puceron vert du pêcher)

endosulfan: 60 g

endothion: 50 g

fénitrothion: 50 g

fenthion: 75 g

formothion: 40 g

isolane: 10 g

lindane: 30 g

malathion: 75 g

méthidathion: 30 g

méthomyl: 50 g

mévinphos: 50 g

* monocrotophos (puceron vert du pom-

mier)

naled: 100 g

nichlorfos: 50 g

nicotine: 150 g

ométhoate: 60 g

oxydéméton méthyl: 25 g

parathion éthyl: 20 g

parathion méthyl: 30 g

phosalone: 60 g

phosphamidon: 20 g

pirimicarb: 37.5 g

prothoate: 30 g

vamidothion: 50 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g

diéthion: 100 g

malathion: 75 g

méthidathíon: 40 g

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phenkapton: 30 g

phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g

formothion: 40 g

* ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g

vamidothion: 50 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g

chlorofénizon: 50 g

fénizon : 50 g * propargil

tétradifon: 16 g

bromopropylate

composés chlorés

dicotol: 50 g

dérivé du benzène

binapacryl: 50 g

quinoxaline

chinométhionate: 12,5 g

thioquinox: 37,5 g

formamidine

chlorphénamidine

chlorfénéthol + chlorfensulfide:

37.5 g + 37.5 g

chlorphénamidine + formétanate dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

* fénazaflor (pommier seulement)

* hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

Mouche méditerranéenne des fruits:

diéthyldiphényldichloréthane: 175 g

diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 37,5 g malathion: 100 g methoxychlore: 250 g trichlorfon: 100 g

Mouche de la cerise:

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g

Mouche de l'alive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 a endothion: 50 g

fenthion

formothion: 40 g phosphamidon: 30 q

2. — MALADIES

Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre. sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre metal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité

commerciale

bénomyl captafol: 100 g captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g mancozèbe: 160 g

manèbe: 160 g

 méthylthiophanate oxyguinoléate سة د de cuivre: 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 g

de soufre (dose max.) thirame: 200 g

zinèbe: 200 g zirame: 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Oïdiums:

* benomyl

binapacryl: 50 g bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g dinocap: 25 g drazoxolon: 40 g

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre. oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

captafol: 120 g captane: 250 g ferbame: 175 g

thirame: 175 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

dinoterbe

huiles anthracéniques : 5 I d'huile réelle huiles de pétrole: 2,5 1 à 3 1 d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

oléomalathion: 1 1 d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

B. - VIGNE

1. -- RAYAGEURS ANIMAUX

Tordeuses de la grappe:

arséniate de plomb: 100 à 120 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 a

carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

dialifor

diazinon: 25 g diazinon: en poudrage

dichlorvos fénitrothion: 50 g malathion: 75 g malathion: en poudrage

méthomyl méthidathion: 30 g

mévinphos: 50 a monocrotophos

parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl: en poudrage

phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g dialifor

diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathicn: 75 g méthidathion: 40 g

phosalone: 60 g phosalone: en poudrage prothoate: 30 g parathion éthyl: 25 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos

ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

dicofol: en poudrage

parathion méthyl: 30 g

phenkapton: 20 g

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 a chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

propargil tétradifon: 16 g

composés chlorés bromopropylate dicofol: 50 g

quinoxaline

thioquinox: 37.5 g formamidine chlorphénamidine

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

25 9

2. — MALADIES

Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal captafol

captane: 175 g

carbatène: 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g folpel: en poudrage mancopper

mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe: 280 g zinèbe: 250 g

1007

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre. association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre. sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol: 180 g captane: 175 g dichlofluanide folpel: 175 g

mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinèbe: 280 g zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, * association de dichlofluanide et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Pourriture grise:

- bénomyl
- captane
- dichlofluanide
- * folpel (pulvérisation et poudrage)
- méthylthiophanate
- thirame

Oîdium :

bénomyl

dichlofluanide dinocap: 30 g

dinocap: en poudrage

soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1000 g de soufre pur

soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension

s'ils sont utilisés seuls): 2000 g de soufre pur

soufres: en poudrage

3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Cochenilles:

dinoterbe

huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions: voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

Excoriose:

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés: 600 g

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

C. - POMME DE TERRE

Doryphore:

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g carbaryl: 1000 g en poudrage

chlorfenvinphos: 25 g

dioxacarb endosulfan: 35 g endosulfan: 600 g en poudrage lindane: 8 g

lindane: 100 g

en poudrage

phosalone: 800 g en poudrage phosmet: 50 g phosphamidon: 30 g promécarbe: 75 g roténone: 10 g roténone: 100 g en poudrage

mercaptodiméthur

phosalone: 60 g

ométhoate

méthidathion: 30 g

toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

toxaphène et polychlorocamphane: 1 500 g en poudrage

Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g manèbe: 160 g folpel: 150 g métiram-zinc: 200 g mancozèbe: 160 g

oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux: en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre : en poudrage tétrachloroisophtalonitrile: 150 g

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, * association de folpel et de cuivre, association de manêbe et de cuivre, * association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum): 1 800 g en traitements complémentaires en poudrage

D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

Petite altise du colza:

* dicldrine

endosulfan: 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

Grosse altise, méligèthe:

* dieldrine

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

méthidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation 275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3 000 g en poudrage

Charançon des tiges:

dieldrine

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5000 g en poudrage

Charançon des siliques:

* dieldrine

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5000 g en poudrage

E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

Pucerons:

* dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

endothion: 500 g formothion: 500 g isolane: 200 g lindane: 300 g

mévinphos: 350 g

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion methyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g * dieldrine diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g * formétanate formothion: 250 g

lindane : 300 g mévinphos: 350 g parathions: 150 g phosalone: 500 g phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g trichlorfon: 300 g

F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

Pyrale:

* bacillus thuringiensis DDT (granulés): 1500 g

heptachlore

heptachlore

parathion

G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage

dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g diméthoate: 30 g endosulfan: 60 g endothion fénitrothion: 50 g

formothion: 40 g isolane: 6 g lindane: 30 g lindane: 400 g en poudrage

fenthion: 75 g

malathion: 75 g malathion: 1000 g en poudrage

méthidathion méthomyl mévinphos: 35 g

naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate parathion éthyl: 20 g

parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage phosalone: 60 g prothoate: 30 g pyréthrines synergisées: 12 g

roténone: 20 g

Acariens (1):

esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 naled: 100 g parathion éthyl: 25 g parathion methyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

mévinphos: 35 g

ométhoate

acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

propargil tétradifon: 16 g tétrasul

composés chlorés

dicofol: 50 g

dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl: 50 g quinoxaline

chinométhionate: 12,5 g thioquinox: 40 g

formamidine chlorphénamidine

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

mercaptodiméthur

Mouche de l'asperge:

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g diméthoate: 50 g endothion: 50 g formothion: 50 g

Mouche de l'endive :

dimethoate: 30 g

formothion: 37.5 q

Mouche de l'oignon :

carbophénothion (traitement du sol — granulés) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés): 5000 g/ha

diazinon (traitement du sol --- granulés) : 8 000 g/ha diéthion (traitement du sol — granulés) diéthion (traitement des semences): 60 g/kg

dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) :

2500 g/ha trichloronate (traitement des semences): 40 g/kg

Mouche de la carotte:

carbophénothion (traitement du sol -- granulés) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha

diazinon (traitement du sol — granulés): 8 000 g/ha diéthion (traitement du sol - granulés)

dichlofenthion (traitement du sol): 6000 g/ha fonofos (traitement du sol) trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation):

Oïdiums:

* bénomyl

chinomethionate: 7.5 g. dinocap: 25 g dinocap : en poudrage

drazoxolon

méthylthiophanate

2500 g/ha

méthyrimol

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année